```
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
   (c) 2003 EPO. All rts. reserv.
   5035522
   Basic Patent (No, Kind, Date): JP 60071260 A2 850423
                                                      <No. of Patents: 004>
   Patent Family:
                                  Applic No
      Patent No
                  Kind Date
                                               Kind Date
       CA 1220079
                   Al 870407
                                  CA 462179
                                              Α
                                                   840830
                  A2 850423
                                 JP 83178201 A
       JP 60071260
                                                   830928
                                                            (BASIC)
      JP 89052187
                   B4 891108
                                 JP 83178201 A 830928
corr
      US 4608577
                   Α
                        860826
                                  US 653870 A 840921
   Priority Data (No, Kind, Date):
      JP 83178201 A 830928
   PATENT FAMILY:
   CANADA (CA)
    Patent (No, Kind, Date): CA 1220079 A1 870407
      THERMAL INK JET PRINTER (English; French)
      Patent Assignee: ELM CO LTD
      Author (Inventor): HORI KEIICHI
      Priority (No, Kind, Date): JP 83178201 A 830928
      Applic (No, Kind, Date): CA 462179 A 840830
      National Class: * 101-43
      IPC: * B41M-005/26
      Language of Document: English
   JAPAN (JP)
    Patent (No, Kind, Date): JP 60071260 A2 850423
      RECORDER (English)
      Patent Assignee: ERUMU KK
      Author (Inventor): HORI KEIICHI
      Priority (No, Kind, Date): JP 83178201 A
      Applic (No, Kind, Date): JP 83178201 A
      IPC: * B41J-003/04; B41J-003/20
      JAPIO Reference No: * 090213M000005
      Language of Document: Japanese
    Patent (No, Kind, Date): JP 89052187 B4 891108
      Patent Assignee: HORI KEIICHI
      Author (Inventor): HORI KEIICHI
      Priority (No, Kind, Date): JP 83178201 A
      Applic (No, Kind, Date): JP 83178201 A 830928
      IPC: * B41J-003/04
      Language of Document: Japanese
  UNITED STATES OF AMERICA (US)
    Patent (No, Kind, Date): US 4608577 A 860826
      INK-BELT BUBBLE PROPULSION PRINTER (English)
      Patent Assignee: ELM CO LTD (JP)
      Author (Inventor): HORI KEIICHI (JP)
      Priority (No, Kind, Date): JP 83178201 A
                                                830928
      Applic (No, Kind, Date): US 653870 A 840921
      National Class: * US 346140000R; US 346046000; US 346076000PH
      IPC: * G01D-015/16; G01D-015/10
      Derwent WPI Acc No: * G 86-245520
      Language of Document: English
  UNITED STATES OF AMERICA (US)
    Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
      US 4608577 P 830928 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
                                JP 83178201 A 830928
```

| US 4608577 | P | 840921 | US AE APPL. DATA (PATENT) US 653870 A 840921 |
|------------|---|--------|--|
| US 4608577 | P | 841116 | US ASO2 ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S INTEREST    |
|            |   |        | ELM CO., LTD., 2-8-4 TOKIWA KOTO-KU, TOKYO   |
|            |   |        | JAPAN A CORP OF JAPAN ; HORI, KEIICHI :      |
|            |   |        | 19840923                                     |
| US 4608577 |   |        | US A PATENT                                  |
| US 4608577 | P | 870113 | US CC CERTIFICATE OF CORRECTION              |
| US 4608577 | P | 890320 | US AS02 ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S             |
|            |   |        | INTEREST                                     |
|            |   |        | HORI, KEIICHI, 2-3-2-1401, MINAMISUNA,       |
|            |   |        | KOTO-KU, TOKYO, JAPAN ; ELM CO., LTD. :      |
|            |   |        | 19890217                                     |
| US 4608577 | P | 901106 | US FP EXPIRED DUE TO FAILURE TO PAY          |
|            |   |        | MAINTENANCE FEE                              |
|            |   |        | 900826                                       |

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-071260

(43) Date of publication of application: 23.04.1985

(51)Int.CI. B41J 3/04 B41J 3/20

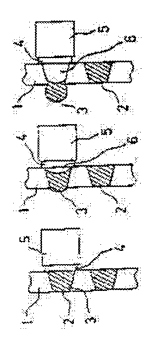
(21)Application number: 58-178201 (71)Applicant: ERUMU:KK (22)Date of filing: 28.09.1983 (72)Inventor: HORI KEHCHI

## (54) RECORDER

## (57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate the clogging of nozzles by applying a voltage to a thermal head to inject ink by the pressure of bubbles generated with a quick heating thereof when a hole or a dent filled with the ink reaches the surface of the thermal head.

CONSTITUTION: A hole or a dent 2 of a film 1 is filled with ink by an ink storage section or an ink supply section and fed to the surface of a thermal head 4 with the movement of the film 1. At this point, a current flows through the thermal head 4 to heat the surface thereof 4 quickly. In this case, bubbles 6 are generated in the interface between the thermal head 4 and the ink 3 and the whole or a part of the ink 3 is injeted by the pressure of the bubbles. The thermal head 4 formed on base plate 5 is put fully tight on the film and hence, bubbles 6 only expand below the opening of the dent 2 on the film 1.



 $\rho = -\frac{k}{4\pi} \cos^{-2} \frac{k}{4\pi}$ •

## ⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭60-71260

@Int,Cl,4

識別記号

103

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985) 4月23日

B 41 J 3/04

/04

7810—2C 8004—2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

**の発明の名称** 記録装置

⊕特 顋 昭58-178201

委出 顧 昭58(1983)9月28日

砂発 明 者 規 思 一 の出 願 人 株式会社エルム

東京都江東区常盤2-8-4東京都江東区常盤2-8-4

姐 猟 姐

## 1、発明の名称

### 纪经技能

#### 2.特許請求の追題

(1)10~200円。径の孔又は凹部を多故 形成した金属、有機物質等よりなるフィルムとと、 記録用インクの貯設部又は人及び)供給配と、卵配フィルムの移動機構と、卵配サーマルへがある。記録用紙の送りの 研を提小構成要素とし、前配フィルムがインの 研究又は(及び)インク供給配を遊遊するの。 なの孔又は凹形にインクを充塊し、前配インの を成功された孔又は凹形がサーマルへがよのとは 連続した時、終サーマルへがよいによって 連続した時、終生するパブルのほかにはまる行う記録 後週。

(2) 前點サーマルへ、ドを観射用級の由方向 に複数個形成し、消息フェルムの由を配触用載由 とほぼ何じ申とし、減フェルム中に孔又は凹部を 多枚形成して、ラインブリンターとした特許請求 の範囲第一項記載の記録装置。

- (3) 的記サーマルへ,ドを記録用紙の進行方向と同方向に複数個形成し、前配フェルムの孔又は凹部を多数形成し、故フェルムの移動方向をサーマルへ,ドの並びに対して4(角又はそれに近い方向にし、シリアルブリンターとした特許請求の範囲第一項記載の記録後載。
- (4) 前記サーマルヘッド、フェルム、フェルムは前機構、インク貯蔵が及び供給 部等の記録用要素をエ(イエロー)色、M(マゼンダ)色、O(シアン)色、の 5 原色放分主たは B L E(ブラック)色を含めた 4 色分形成し、カラー記録を行う特許請求の範疇第一項、第二項に載の記録が確。
- (5) 前記フェルムの孔又は凹部の形状は、フェルムの断慮において、テーパ状又は平行状に形成されていることを特色とする特許研究の動題第一項、第二項、終三項、終三項、第四項記載の記録機成。
  5、毎項の評解な説明

1/4

本発明は目詰まりから完全に税却したインクジョット方式の記録接収に関するものである。

本発明は、従来のインクジェット方式とは発想の異なる、目詰まりを考慮する必要のない、全く新しい方式のインクジェット配録接近を提供するものである。

本発明の基本思想は、固定したノズルを用いないこと。フィルム中に形成した多数の孔又は凹部にインクを充填して、それらの孔又は凹部をノズルとして耐次使用してゆく。しかも、そのインク吸出は、サーマルへすドを急速加強させた時に生ずるペブルの圧力によて行うところにある。

上述のように構成することにより、ノズルの目 詰まりから完全に解放され、しかも印字器度もサ ーマルヘッドの形成器度に対応する。

以下、図に従って本発明を辞しく説明する。非 1 図 m 、 b は、本発明に用いるフィルムの断面図 及び正面図である。1 は A 4 等の待い金属フィルムやポリイミド等の対点性の高い有機フィルムで あり、2 は孔又は凹部で、フィルム1上には多数 形成されている。この孔の後は10~2004 m 程度でフィルムの厚さによって、また用途によって 選択される。

第2図 a 、 b 、 c は、本発明の基本原理を示す 説明図である。

フィルム1の孔又は凹部2にインク貯蔵部又は

明 3 図 a 、 b 、 第 4 図 a 、 b は ナーマルヘッド 4 と 孔 又 は 凹 形 2 と の 位 歴 間 係 を 示す 親 明 図 で あ る 。 那 3 図 は ナーマルヘッド 1 間 に つ き 、 孔 又 は 凹 形 も 1 間 が 对 形 す る 場 合 で あ り 、 第 4 図 は サー マルヘッド 1 頭 に つ き 、 孔 又 は 凹 形 が 複 歌 個 あ る 場 合 を が し て い る 。 1 間 の ナーマルヘッド に 対 し で 複 数 側 の 孔 を 対 心 さ せ る 方 が 、 ノ ズ ル と な る 次 の目詰まりの発生に対して記録の信頼性は高い。 またサーマルヘッドとノズル用の孔の位置の対応 に気を配った機構とする必要もない。 つまり、 必 ず複数のどれかの孔又は凹脈がサーマルヘッドの 表面に位置する為、タイミングミスに伴う記録の 不良が発生しない。

第5凶は、本発明を用いたモノクロのラインブリンターの説明因である。

1は、ポリイミド等の解いフィルムであり、 A 4や A 3等、配録に必要な巾を持ったエンドレスに形成され、そのフィルム中には、多数の孔は凹部2が形成されている。孔又は凹部のでは、フィルムの厚みに関係し、フィルム厚が50μ m 程度となる。 8 は 記録用のインクであり、7 はインクロ 改部である。 前記フィルムは、フィルム雑報なおののコーラータ、15によってをよられて国歌が行る。フィルム中の孔又は凹部2は、インクを見ずる。この先駆されたインク5は、フィルム1の

団 転送行によってサーマルヘッド 4 の表面のとこ ろに進ばれ、サーマルヘッド4の耳圧印加による 急退加熱によって、サーマルヘッド4mにパブル が确生して、その圧力で孔乂は凹部2をノズルと してインクろは紀録用紙11上へ嗅出されて記録 を行う。5はサーマルヘッド4の塔板であると共 に、ライン方向のドット分のサーマンペッドを必 動する駆動回路を開時に納めており、これにより 回路解遺が単純化される。配数用紙11は、ブラ テン13でノズルを兼ねるフィルム孔又は凹部に 対向し、抵ズレを防ぐためにローラー12、14 によって支えられている。10はプレードで、イ ンク貯蔵紙フを推設後にフェルム1に付着した不 用なインクをかき者す。肥碌は、ライン方向に形 広されたサーマルヘッド列の選択されたサーマル へっぱに属圧印加して、ドットパターンに分わせ た配録を行う。

第6日は本発明を用いた、カラー起熱を行うラインブリンターの説明器である。基本的な構成は 第5日のモノクロの機械を各原色用に設ける点に

第7図は、本発明を用いたカラー・シリアルブリンターの説明図である。1 y , 1 a , 1 c , 1 b くとは、Y色, W色, O色, B L K色用のフィルムであり、それらは多数の孔又は凹部が形成されている。4 y , 4 a , 4 b ととは、それぞれ仮色用のサーマルへッド列で、サーマルへッド列はフィルムの長手方向に直角又はそれに近い

第8関は、フィルムに形成する孔又は凹部の所面図である。 4 、 5 はナーバ状、 5 は平行状、 4 は凹部状を示す。フィルム中の孔又は凹部の密度は、記録する密度及びナーマルヘッドの密度にあじて過当に決定する。

以上のように、本場明はモノクロ、カラーのラインブリンター。シリアルブリンターを構成できる。しかも、エンドレス・フィスム中に享取の礼

又は凹部を形成して、それらをインクジェットのノズルとして用いる為、従来、インクジェット方式の替及を阻んでいた、ノズルの目站まりについて完全に解消できた。又、フィルム中に孔を多いて完全に解消できた。又はなかに高めることができた。大方式に比べて、はるかに高めることができた。さらにパブルの圧力を利用するために、インクの吸出力はビェソ等の圧電電子よりも大きく、配像スピードは高められた。

以上のように、本発明は新しいタイプのインクジェット記録装置を提供し、その文化的、工業的 食館は非常に高い。

#### 4. 図面の簡単な説明

41 図 \* 、 \* は、 本発明に用いるフェル A の 時間 図 と 正面 鏡 で あり、 第 2 図 \* 、 \* 、 。 は、 本発明の 原項の 展明 図 で ある。 好 3 図 \* 、 \* 、 。 第 4 図 \* 、 \* もは、 本発明に用いるフェル A 中の 孔又 は 四部 と ナーマルヘッド との 関係を ポージ がりまー の 段は、 本経明の モノ チロの ライン ブリン \* ー の 段明 図 、 舞 6 図 は、 本 4 明 の カラー \* フィン ブリン

まーの観明図、第7回は、本発明のカラー・シリアル・ブリンまーの観明図、第8回は、フィルムに形成する孔又は世郎の新聞図である。

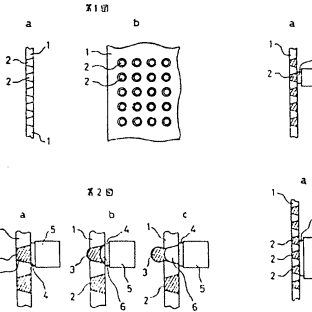
- 1.7104
- 2. 孔叉は凹部
- 4. サーマルヘッド
- 5. 基板
- 6. 272
- 7. インク貯蔵部
- 8. 紀録用インク
- 10. 71-1.
- 11. 紀録用紙
- 16. ア、a、ο、b ( Ε インク供給ローラ

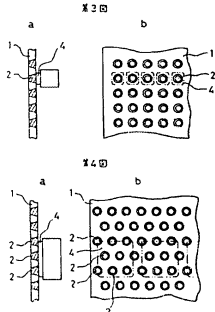
特許出賦人

株式会社 エルム

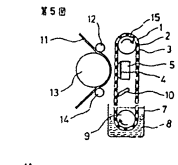
代资取箱役

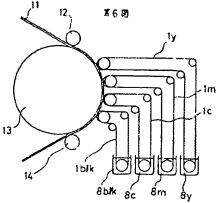
堪 惠一

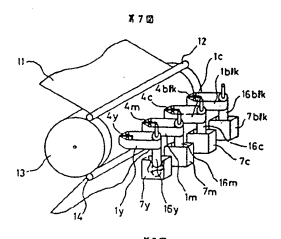




100







x 8 29

手杖椅正常(自晃)

明和59年 7月/10日

存的疗法官 鞍

1. 整件の表示

**到 10 5 8 年 特 27 数 数 1 7 8 2 0 1 号** 

2.克明の名称 \* 02/27

記載模選

1項正をする者

事件との選集 特許出級人

# 135

电风部技术证用器2 - 8 -

化水合物 五

(代表》) ( 桶正净介力 日介





5. 4 11 07 71 8

ាសស្រែព្រះស្នងស្រឹកស្រែក ១៛ស្នេក្រព្រះក្

かけ (音)

#### 6.特正の内容

- (i) 特許排水の範囲を別紙の通り打正します。
- (2) 明問書かり資本4号目における「--順次 使用---」を「---別次体のして使用・--」 に訂正します。
- (3) 明磁量オレの資本も2 行目となり3 行目との間に次の事項を挿入します。

「間、本実施例においては、フィルムをモンドレスにして構成したが、往復移動式に構成したが、往復移動式に構成しても同じ効果が得られる。2、フィルム、インク供給部等をカモント式にる配自住に構成した場合も同等の効果が明られる。1

- (4) 料鑑事者4条下15 行目にかける1 ~ この の代の保は - - リを1-・このたの名様が止 は - - ・1 に打正します。
- (d) 明國重要有典型主义的技术於科查(一)在 の順大移位と「定) - 抗の順大寸抗な - )

出上

を特徴とする別り項記載の記録装置。

- (3) 1 盤の前記サーマルヘクドには複数の前記孔 父は四部が対応して及けられていることを特殊 とするオリ項記載の記録装備。
- (4) お配サニマルへフドを記録用紙の中方向に複数器が成し、約記フイルムの中を記録用紙中と は短回じ中とし、ラインブリンタとしたことを 等限とする者に項に載の記録装置。
- (3) 前記サーマルヘンドを記録用紙の進行方向と 同方向に複数は形成し、前記フィスムの移動方向をサーマルペンドの並びに対しては性直角方向とし、シリアルブリンチとしたする項記載の 記録後載。
- 何 約記り・アルベンド、フイルム、フィルム移動機構、インク貯蔵が及び供給地等の記録内を書を下してエロー)色、M(ママンチ)色、 C インアン)色の「伊色又はBLK(ブランフ)色を含めたイ色分形式し、カクー配解を行ううことを特定とよるギーは、ヤスは、ヤスは配数を備っ

SH 45

各許請求の範囲

りなる記録装置。

- (i) 孔又は凹部を多数有すると共に、移動自住に 設けられたフィルムと、前記フィルムを移動さ せるための移動機構と、前記フィルムの各別域 は凹部にインクを供給するためのインク貯域的 と、前記フィルムの一面に患者して配置された サーマルヘッドと前記サーマルヘッドを機関と に駆動するための駆動回路と、前記フィルム的 他面側に配設された記録用風を送るための 地面側に配設された記録用風を送るための 地面側に配設された記録用風を送るための 地面側に配設された記録用風を送るための が取りてる時に前記マイルムが前記貯蔵が充 がれている時に前記と、前記マイルムが前記貯蔵が がれている は凹部が対応した状態で同記感動回路により前 は短部が対応した状態で同記感動回路により前 は短部が対応した状態で同記感動回路による。
- (2) 前記孔又は四部と前記発熱サーマルヘッドとは互いによ個プロ対応して形成されていること

前配各孔又は凹部内のインクをバルプ圧力によって前配配毎用紙に転写するようにした構成よ

(7) 前記フィルムの孔叉は凹陷の形状は断面形状でテーバ状叉は平行状に形成されている 〒 1 項、オ 2 項、オ 3 項、 オ 4 項記載の記録装庫 9

---